Docket No. 251879US2

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: KIYOSHI OBATA			GAU:		
SERIAL NO	D:NEW APPLICATION		EXAMINER:		
FILED:	HEREWITH				
FOR: MOBILE COMMUNICATION SYSTEM, MASTER BASE STATION AND SLA				N AND SLAVE BASE STATIO	N
	REQ	UEST FOR PRIC	RITY		
	ONER FOR PATENTS RIA, VIRGINIA 22313				
SIR:					
	nefit of the filing date of U.S. Applications of 35 U.S.C. §120.	tion Serial Number	, filed	, is claimed pursuant to the	
☐ Full ben §119(e)	efit of the filing date(s) of U.S. Prov: Applicat		is claimed pu <u>Date Fi</u>		S.C.
	nts claim any right to priority from a risions of 35 U.S.C. §119, as noted be		tions to whic	h they may be entitled pursuant to	O
In the matte	r of the above-identified application f	for patent, notice is he	reby given th	at the applicants claim as priority	:
COUNTRY Japan	APPLIC 2003-39	CATION NUMBER 2529		ONTH/DAY/YEAR ovember 21, 2003	
	pies of the corresponding Convention submitted herewith	Application(s)			
□ will	be submitted prior to payment of the	Final Fee			
□ were	e filed in prior application Serial No.	filed			
were submitted to the International Bureau in PCT Application Number Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.					
□ (A)	Application Serial No.(s) were filed i	n prior application Se	rial No.	filed ; and	
□ (B)	Application Serial No.(s)				
	**************************************		•		
	will be submitted prior to payment	of the Final Fee			
			Respectfully	Submitted,	
				IVAK, McCLELLAND, IEUSTADT, P.C.	
			Marrie I Co	Elm MEllan	
Customer Number			Marvin J. Spivak Registration No. 24,913		
22850			C. Irvin McClelland		
Tel. (703) 413-3000		F	Registration Number 21,124		

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 05/03)

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年11月21日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-392529

[ST. 10/C]:

[JP2003-392529]

出 願 人
Applicant(s):

三菱電機株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年12月16日





【書類名】 特許願

【整理番号】 548327JP01 【提出日】 平成15年11月21日

【あて先】特許庁長官 殿【国際特許分類】H04Q 7/30 H04B 7/26

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

【氏名】 小畑 潔

【特許出願人】

【識別番号】 000006013

【氏名又は名称】 三菱電機株式会社

【代理人】

【識別番号】 100066474

【弁理士】

【氏名又は名称】 田澤 博昭

【選任した代理人】

【識別番号】 100088605

【弁理士】

【氏名又は名称】 加藤 公延

【選任した代理人】

【識別番号】 100123434

【弁理士】

【氏名又は名称】 田澤 英昭

【選任した代理人】

【識別番号】 100101133

【弁理士】

【氏名又は名称】 濱田 初音

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 020640 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

有線回線を介して共通の電気通信回線網に接続し、移動局との間で無線回線を介して通信する複数の無線基地局を備えた移動体通信システムにおいて、

上記複数の無線基地局にそれぞれ設けられ、上記有線回線を介した制御処理を実行する 有線回線側制御部と、

上記複数の無線基地局のうちの少なくとも1局からなり、他の無線基地局をスレーブ基 地局としてこれらの無線回線を介した制御処理を実行する無線回線側制御部を有するマス タ基地局と

を備えたことを特徴とする移動体通信システム。

【請求項2】

電気通信回線網に有線回線を介して接続し、上記有線回線を介した制御処理を実行する 有線回線側制御部を有し、当該有線回線側制御部によって各無線基地局の有線回線側制御 部との間で保守情報をやり取りして上記無線基地局の保守処理を制御する基地局保守制御 装置を備えたことを特徴とする請求項1記載の移動体通信システム。

【請求項3】

複数の無線基地局は、各々に設けた有線回線側制御部によって有線回線及び電気通信回線網を介して互いに制御信号をやり取りすることを特徴とする請求項1記載の移動体通信システム。

【請求項4】

有線回線を介して電気通信回線網に接続し、複数の無線基地局と上記電気通信回線網との間における制御信号のやり取りを中継すると共に、上記複数の無線基地局から上記電気通信回線網側へ複数の制御信号を送信するにあたり、これら制御信号を多重化して上記有線回線を介して上記電気通信回線網側に送信する信号多重化部を備えたことを特徴とする請求項1記載の移動体通信システム。

【請求項5】

有線回線を介して共通の電気通信回線網に接続すると共に、移動局との間で無線回線を 介して通信し、上記有線回線を介した制御処理を実行する有線回線側制御部をそれぞれ有 する複数の無線基地局のうちの少なくとも1局からなり、他の上記無線基地局をスレーブ 基地局として、これらの無線回線を介した制御処理を実行する無線回線側制御部を備えた マスタ基地局。

【請求項6】

有線回線を介して共通の電気通信回線網に接続し、移動局との間で無線回線を介して通信する複数の無線基地局のうちの少なくとも1局をマスタ基地局とし、他の局をスレーブ基地局とした移動体通信システムのスレーブ基地局において、自己の無線回線を介した制御処理が上記マスタ基地局によって実行されると共に、上記有線回線を介した制御処理を実行する有線回線側制御部を備えたスレーブ基地局。

【書類名】明細書

【発明の名称】移動体通信システム、マスタ基地局及びスレーブ基地局

【技術分野】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

この発明は、複数の無線基地局をマスタースレーブ構成のグループとし、マスタ基地局がスレーブ基地局と移動通信端末との通信処理を制御する移動体通信システム、これを構成するマスタ基地局及びスレーブ基地局に関するものである。

【背景技術】

[0002]

移動通信端末と通信する複数の無線基地局が有線回線を介してネットワークに接続する 移動体通信システムとしては、簡易型携帯電話システム (PHS; Personal Handyphone Sys tem) などがある。このような移動体通信システムは、移動通信端末に対して多チャンネル 通信接続を実現させるためにグループコントロールを実施する場合がある。

[0003]

グループコントロールを行う場合、複数の無線基地局をマスタースレーブ構成のグループとし、マスタ基地局が有線回線及びネットワークを経由してスレーブ基地局と移動通信端末との通信処理を制御する。これにより、移動通信端末との間でグループ内のスレーブ基地局数に応じた数の通信チャネルで多チャネル接続することができる。

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

従来の移動体通信システムでは、上述したようなグループコントロールを実行する際、マスタ基地局によってグループコントロールする各無線基地局の有線回線及び無線回線を集中制御している(例えば、特許文献 1 参照)。また、グループコントロールを行わない場合では、各無線基地局で個別に有線回線と無線回線との制御を実行する。

[0005]

【特許文献1】特開平9-327066号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

従来の移動体通信システムでは、グループコントロールにおいてマスタ基地局がスレーブ基地局の有線回線及び無線回線を集中的に制御することから、グループコントロールする無線基地局数を増加させるとマスタ基地局の制御負荷が集中的に大きくなる。このため、グループコントロールする無線基地局を所望の台数接続することができない場合があるという課題があった。

$[0\ 0\ 0\ 7]$

グループコントロールする無線基地局を所望の台数接続することができないと、例えばシステムのサービス加入者が増加して通信のトラフィック量が増加しても、これに応じて通信チャネル数を増加させることができず、通信状況の変化に柔軟に対応することができないことになる。また、同一チャネルで異なるタイムスロットに各無線基地局ごとに持っている無線回線制御チャネルを配置する必要があるシステムでは、タイムスロット数に上限があるために配置できる無線回線制御チャネルに上限があり、無線回線制御チャネルを送信する無線基地局の設置台数を増やして、通信チャネル数を増加させることにも限界がある。

[0008]

これに対して、マスタ基地局をより高い演算能力を有するコンピュータに変更するなど、マスタ基地局にハードウェア的な変更を加えれば、グループコントロールする無線基地局を所望の台数分だけ増やすことはできる。

[0009]

しかしながら、この方法では、グループコントロールする無線基地局の台数を通信トラフィック量の増加に応じて増やすたびに、マスタ基地局をさらに処理能力が高く高価なハードウェア構成に変更しなければならない。

[0010]

この発明は上記のような課題を解決するためになされたもので、ハードウェア構成の変更を特に要さず、且つマスタ基地局に制御負荷が集中することなくグループコントロールする無線基地局の台数を増やし多チャネル接続することができる移動体通信システム、これを構成するマスタ基地局及びスレーブ基地局を得ることを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0011]

この発明に係る移動体通信システムは、有線回線を介して共通の電気通信回線網に接続すると共に、移動局との間で無線回線を介して通信する複数の無線基地局を備えた移動体通信システムにおいて、上記複数の無線基地局のうちの少なくとも1局からなるマスタ基地局のみに、他の無線基地局をスレーブ基地局として、これらの無線回線を介した制御処理を実行する無線回線側制御部を設け、複数の無線基地局の全てに上記有線回線を介した制御処理を実行する有線回線側制御部をそれぞれ設けるものである。

【発明の効果】

$[0\ 0\ 1\ 2]$

この発明によれば、有線回線を介して共通の電気通信回線網に接続すると共に、移動局との間で無線回線を介して通信する複数の無線基地局を備えた移動体通信システムにおいて、上記複数の無線基地局のうちの少なくとも1局からなるマスタ基地局のみに、他の無線基地局をスレーブ基地局として、これらの無線回線を介した制御処理を実行する無線回線側制御部を設け、上記複数の無線基地局に有線回線を介した制御処理を実行する有線回線側制御部をそれぞれ設ける。この構成を有することにより、各無線基地局が有線回線を介して制御処理を個別に実行することができ、有線回線側の制御処理に要する負荷を各無線基地局に分散させることができる。

[0013]

従って、マスタ基地局に制御負荷が集中することがないことから、マスタ基地局を構成するコンピュータのハードウェア構成を特に変更せずに、上記マスタースレーブ構成によってグループコントロールする無線基地局の台数を容易に従来よりも増やすことができるという効果が得られる。また、当該システムにおいて通信状況に応じた多チャネル接続も容易に実現することができるという効果がある。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

さらに、無線回線を介した制御処理を実行する無線回線側制御部をマスタ基地局のみに設けたので、グループコントロールする無線基地局の台数を増やした際に、無線回線の制御チャネルは増加しない。これにより、この発明のシステムでは、タイムスロット数に上限のある無線回線の制御チャネルのリソースを有効に活用することができるという効果がある。

【発明を実施するための最良の形態】

[0015]

実施の形態1.

図1は、この発明の実施の形態1による移動体通信システムの構成を示すブロック図である。グループコントロール基地局群100は、複数のスレーブ基地局2,3,・・・,99として機能する複数の無線基地局、及び、これらをグループコントロールするマスタ基地局1として機能する無線基地局から構成される。なお、グループコントロール基地局群100には、スレーブ基地局が少なくとも1台以上存在するものとする。また、マスタ基地局1及びスレーブ基地局2,3,・・・,99を構成する無線基地局間は、基地局間回線301,302,・・・,308で接続されている。

[0016]

さらに、マスタ基地局1及びスレーブ基地局2,3,・・・,99は、有線回線201,202,203,・・・,209を介して共通のネットワーク(電気通信回線網)501に各々接続している。ネットワーク501としては、例えば公衆回線網が挙げられる。なお、本発明におけるネットワーク501は、有線回線201,202,203,・・・

, 209とネットワーク501との間に介在する通信交換機(図示省略)も含むものとする。

[0017]

移動機(移動局)401,402,403は、無線回線を介してグループコントロール基地局群100を構成する各無線基地局1,2,3,・・・,99と通信可能である。移動機401,402,403としては、例えばPHS (Personal Handyphone System)対応の携帯電話端末やPDA (Personal Digital Assistants)などの携帯情報端末が挙げられる。

[0018]

本発明の移動体通信システムでは、グループコントロール基地局群100を構成する無線基地局のうち、マスタ基地局1のみに無線回線についての無線回線制御チャネル制御部 (無線回線側制御部)101を設ける。無線回線側の制御チャネルでは、各移動機401,402,403とマスタ基地局1との間でやり取りされる無線回線呼制御信号411,412,413が伝搬する。

[0019]

無線回線呼制御信号は、本移動体通信システムにおける無線回線を介した通信の接続情報を規定する。この無線回線呼制御信号で規定される通信の接続情報としては、例えばある移動機と無線回線を介して通信接続すべき無線基地局、その際に使用する通信チャネル、そのスロットタイミングなどが挙げられる。

[0020]

無線回線制御チャネル制御部101は、無線回線側の制御チャネルを介して移動機との間で無線回線呼制御信号をやり取りして、本移動体通信システムにおける無線通信接続を制御する。

[0021]

また、無線回線側の通信チャネルでは、各移動機401,402,403とグループコントロール基地局群100を構成する任意の無線基地局1,2,3,・・・,99との間で通信信号がやり取りされる。無線回線側の通信チャネルは、マスタ基地局1によって、グループコントロール基地局群100を構成する無線基地局1,2,3,・・・,99のうちから移動機と通信すべき無線基地局に対して割り当てられる。

[0022]

さらに、本発明の移動体通信システムでは、グループコントロール基地局群 100 を構成する全ての無線基地局 1, 2, 3, \cdots , 99 に有線回線 201, 202, 203, \cdots , 209 についての有線回線制御チャネル制御部(有線回線側制御部) 111, 12, 113, \cdots , 119 を設ける。有線回線側の制御チャネルでは、グループコントロール基地局群 100 を構成する無線基地局 1, 2, 3, \cdots , 99 とネットワーク 501 との間における呼制御信号(制御信号) 211, 212, 213, \cdots , 219 がやり取りされる。

[0023]

呼制御信号211,212,213,・・・,219は、無線基地局1,2,3,・・・,99ごとに設定され、ネットワーク501側との有線回線通信の呼に関する情報を指定する。なお、呼制御信号211,212,213,・・・,219を伝送すべき有線回線201,202,203,・・・,209は、ネットワーク501における不図示の交換機のメモリに設けた着呼時の一斉呼出エリア503に登録されている。

[0024]

[0025]

グループコントロール基地局群100を構成する全ての無線基地局1,2,3,・・・

,99は、移動機と無線回線を介して通信するためのアンテナやその無線通信に要するハードウェア、有線回線を介してネットワークの交換機と通信するハードウェアを具備し、上述した制御チャネル制御部として機能させるプログラムを実行するコンピュータによって具現化することができる。

[0026]

次に動作について説明する。

先ず、例えば移動機 4 0 2 からの発信時にマスタ基地局 1 に対して通信接続要求があった場合の動作について説明する。無線回線呼制御信号 4 1 2 を用いて移動機 4 0 2 から通信接続要求があると、マスタ基地局 1 内の無線回線制御チャネル制御部 1 0 1 が、アンテナを介して当該信号 4 1 2 を受信する。

[0027]

マスタ基地局1は、無線回線制御チャネル制御部101を介して上記信号412を受けると、グループコントロール基地局群100内の各無線基地局のスロット空き情報やキャリアセンス情報を調査する。

[0028]

そして、マスタ基地局1は、調査結果の情報を元にして移動機402と通信接続すべきものとして割り当てる無線基地局、通信チャネル及びスロットタイミングを決定する。ここでは、グループコントロール基地局群100内の無線基地局であるスレーブ基地局2が移動機402と通信すべき無線基地局として割り当てられたものとする。

[0029]

このあと、マスタ基地局1の無線回線制御チャネル制御部101は、どのチャネルのどのスロットタイミングに割り当てたかを無線回線呼制御信号412を使って移動機402に通知する。

[0030]

一方、マスタ基地局1は、上述のようにして決定した通信チャネルやスロットタイミングに関する情報、通信接続すべき移動機402に固有な情報や呼の情報などを、基地局間回線301を介してスレーブ基地局2に通知する。

$[0\ 0\ 3\ 1]$

なお、移動機402に固有な情報としては、例えば電話番号やIDナンバー、ユーザの 認証処理に関するパスワードなどの認証情報固有の情報などがある。また、呼の情報とし ては、例えば音声又はデータ通信などの通信の形態を指定する情報や、通信速度、接続先 情報などがある。

[0032]

このようにして、スレーブ基地局2と移動機402は、マスタ基地局1によって通知された通信チャネル及びスロットタイミングで無線回線通信信号422を使って無線通信を開始する。

[0033]

一方、スレーブ基地局2の有線回線制御チャネル制御部112では、有線回線202の制御チャネルを介して呼制御信号212をやり取りしてネットワーク501側との呼制御を実行する。これにより、スレーブ基地局2は、ネットワーク501側と有線回線202の通信チャネルを介した通信を開始する。

[0034]

次に、任意の移動機 4 0 1, 4 0 2, 4 0 3 から無線回線を介して無線回線呼制御信号 4 1 1, 4 1 2, 4 1 3 を用いた通信接続要求があった場合について説明する。

この場合においても、マスタ基地局1が、自己を含むグループコントロール基地局群100を構成する任意の無線基地局1,2,3,···,99から通信接続すべき無線基地局を割り当てる。

[0035]

つまり、マスタ基地局1は、上述した動作と同様にして、グループコントロール基地局群100内の各無線基地局のスロット空き情報やキャリアセンス情報を調査する。そして

、マスタ基地局1は、調査結果の情報を元にして通信接続要求してきた移動機と通信接続すべき無線基地局、通信チャネル及びスロットタイミングを決定する。ここでは、グループコントロール基地局群100内の無線基地局1,2,3が移動機401,402,403と通信すべき無線基地局として割り当てられたものとする。

[0036]

このあと、マスタ基地局1の無線回線制御チャネル制御部101は、どのチャネルのどのスロットタイミングに割り当てたかを無線回線呼制御信号411,412,413を用いて移動機401,402,403に通知する。

[0037]

一方、マスタ基地局1は、通信すべきものとして割り当てた無線基地局2,3に対して、基地局間回線を介して通信チャネルやスロットタイミングに関する情報を通知する。例えば、無線基地局3に対しては、無線基地局1から基地局間回線301、無線基地局2及び基地局間回線302を介して上記情報が通知されることになる。

[0038]

このようにして、任意の移動機 401, 402, 403と無線基地局 1, 2, 3 は、上述のようにして通知された通信チャネル及びスロットタイミングで、無線回線通信信号 421, 422, 423による無線通信を開始する。

[0039]

一方、無線基地局1,2,3の有線回線制御チャネル制御部111,112,113では、有線回線201,202,203の制御チャネルを介して呼制御信号211,212,213をやり取りしてネットワーク501側との呼制御を実行する。

[0040]

これにより、無線基地局1,2,3は、ネットワーク501側と有線回線201,20 2,203の通信チャネルを介した通信を開始する。以上の動作は、グループコントロール基地局群100を構成する全ての無線基地局についても同様である。

[0041]

次に、ある移動機に対して着呼があった場合における動作を説明する。

ここでは、例えば移動機402に対して着呼があったものとする。有線回線201,202,203,・・・,209は、ネットワーク501における上記交換機のメモリ内の着呼時の一斉呼出エリア503に登録されている。

[0042]

[0043]

次に、マスタ基地局1は、有線回線制御チャネル制御部111が受信した呼制御信号211から上記着呼信号の通信先を認識する。このあと、マスタ基地局1の無線回線制御チャネル制御部101は、無線回線呼制御信号412を用いて移動機402に対して着呼信号を送信する。

[0044]

移動機402では、上記着呼信号を受信すると、無線回線呼制御信号412を用いてマスタ基地局1に対して通信接続要求を送信する。

[0045]

以降の動作は、上述した移動機 4 0 2 から発信時に通信接続要求を送信した場合と同様である。つまり、移動機 4 0 2 から通信接続要求があった時点で、マスタ基地局 1 が、グループコントロールする各無線基地局のスロット空き情報やキャリアセンス情報を元にして、割り当てる無線基地局、チャネル、スロットタイミングを決定する。ここでは、例え

ばスレーブ基地局2が移動機402と通信すべき無線基地局として割り当てられたものとする。

[0046]

このあと、マスタ基地局1の無線回線制御チャネル制御部101は、どのチャネルのどのスロットタイミングに割り当てたかを無線回線呼制御信号412を用いて移動機402に通知する。

[0047]

一方、マスタ基地局1は、通信接続すべきものとして割り当てたスレーブ基地局2に対して、基地局間回線301を介して通信時に使用するチャネルやスロットタイミングに関する情報に加え、通信接続する移動機固有の情報や呼の情報を通知する。

[0048]

ここで、通信接続する移動機固有の情報としては、例えば電話番号、IDナンバー、認証情報などがある。また、呼の情報としては、例えば音声又はデータ通信などの通信の形態を規定する情報や、通信速度、接続先情報などがある。

[0049]

このようにして、移動機 4 0 2 とスレーブ基地局 2 は、マスタ基地局 1 によって通知された通信チャネル及びスロットタイミングで無線回線通信信号 4 2 2 を使って無線通信を開始する。

[0050]

一方、スレーブ基地局2の有線回線制御チャネル制御部112では、有線回線202の制御チャネルを介して呼制御信号212で上記通信相手に対して着呼応答し、呼接続シーケンスを成立させる。これにより、移動機402は、スレーブ基地局2、有線回線202及びネットワーク501を介して上記通信相手との通信を開始することになる。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

次に、任意の移動機401,402,403に着呼があった場合を説明する。

この場合において、ネットワーク501に接続する不図示の通信相手からの移動機401,402,403に対する着呼信号は、ネットワーク501の上記交換機から一斉呼出エリア503に登録されている有線回線201,202,203,···,209を介して呼制御信号211,212,213,···,219として各無線基地局1,2,3,···,99に送信される。

[0052]

続いて、マスタ基地局1は、上記呼制御信号211から着呼信号を読み出す。これにより、マスタ基地局1の無線回線制御チャネル制御部101は、無線回線呼制御信号411,412,413を用いて移動機401,402,403に対して当該着呼信号を送信する。

[0053]

移動機 4 0 1, 4 0 2, 4 0 3 では、上記着呼信号を受信すると、無線回線制御信号 4 1 1, 4 1 2, 4 1 3 を用いてマスタ基地局 1 に通信接続要求を送信する。マスタ基地局 1 は、無線回線制御チャネル制御部 1 0 1 が移動機 4 0 1, 4 0 2, 4 0 3 からの通信接続要求を受けると、グループコントロールを行っている無線基地局 1, 2, 3, ···, 9 9 から通信すべき無線基地局を割り当てる。

$[0\ 0\ 5\ 4]$

つまり、マスタ基地局 1 は、上述した動作と同様にして、グループコントロール基地局群 1 0 0 内の各無線基地局のスロット空き情報やキャリアセンス情報を調査する。そして、マスタ基地局 1 は、調査結果の情報を元にして通信接続要求してきた移動機と通信接続すべき無線基地局、通信チャネル及びスロットタイミングを決定する。ここでは、無線基地局 1 、 2 、 3 が、移動機 4 0 1 、 4 0 2 、 4 0 3 と通信すべき無線基地局として割り当てられたものとする。

[0055]

このあと、マスタ基地局1の無線回線制御チャネル制御部101は、どのチャネルのど

のスロットタイミングに割り当てたかを無線回線呼制御信号411,412,413を用いて移動機401,402,403に通知する。

[0056]

また、マスタ基地局 1 は、無線基地局 2 、 3 に対して、基地局間回線を介して通信チャネルやスロットタイミングに関する情報を通知する。例えば、スレーブ基地局 3 に対しては、基地局間回線 3 0 1 、 3 0 2 を介して通知されることとなる。

[0057]

これにより、移動機 401, 402, 403と無線基地局 1, 2, 3 は、上述のようにして通知された通信チャネル及びスロットタイミングで、無線回線通信信号 421, 422, 423による無線通信を開始する。

[0058]

一方、無線基地局1,2,3の有線回線制御チャネル制御部111,112,113では、有線回線201,202,203の制御チャネルを介して呼制御信号211,212,213により上記通信相手に対して着呼応答し、呼接続シーケンスを成立させる。

[0059]

これにより、移動機401,402,403は、無線基地局1,2,3、有線回線201,202,203及びネットワーク501を介して上記通信相手との通信を開始する。以上の動作は、グループコントロール基地局群100を構成する全ての無線基地局についても同様である。

[0060]

以上のように、この実施の形態1は、無線回線側の制御チャネルを制御する無線回線制御チャネル部101をマスタ基地局1のみに設け、グループコントロール基地局群100を構成する各無線基地局1,2,3,···,99に対して、有線回線側の制御チャネルを制御する有線回線制御チャネル制御部111,112,113,···,119をそれぞれ設けたことを特徴としている。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

この構成により、呼ごとに無線基地局 1 , 2 , 3 , \cdots , 9 9 が有線回線を介したネットワーク 5 0 1 との呼制御を実行することができ、有線回線側の呼接続に要する処理負荷を各無線基地局 1 , 2 , 3 , \cdots , 9 9 に分散させることができる。

[0062]

従って、マスタ基地局1に制御負荷が集中することがないことから、マスタ基地局1を 構成するコンピュータのハードウェア構成を特に変更せずに、従来よりもグループコント ロールする無線基地局の台数を容易に増やすことができる。また、通信状況に応じた多チャネル接続も容易に実現することができる。

[0063]

また、無線基地局 1 , 2 , 3 , \cdots , 9 9 ごとに有線回線制御チャネル制御部 1 1 1 1 2 , 1 1 3 , \cdots , 1 1 9 を設けることで、グループコントロール基地局群 1 0 に容易に無線基地局を追加することができる。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

つまり、従来のシステムでは、マスタ基地局のみがスレーブ基地局の有線回線側の制御 を実行していたため、グループコントロール基地局群に新たに追加する無線基地局の有線 回線は、マスタ基地局による制御を考慮した順序で接続しなければならなかった。

[0065]

これに対して、本発明では、無線基地局 1 , 2 , 3 , \cdots , 9 9 が個々に有線回線の呼制御を実行するので、その接続順を意識せずに有線回線 2 0 1 , 2 0 2 , 2 0 3 , \cdots , 2 0 9 を配線することができる。

[0066]

さらに、無線回線側の制御チャネルを制御する無線回線制御チャネル制御部101をマスタ基地局1のみに設けたので、グループコントロールする無線基地局の台数を増やした際に、無線回線の制御チャネルは増加しない。これにより、この実施の形態によるシステ

ムでは、タイムスロット数に上限のある無線回線の制御チャネルのリソースを有効に活用 することができる。

[0067]

実施の形態 2.

図2は、この発明の実施の形態2による移動体通信システムの構成を示すブロック図である。本実施の形態によるシステムは、図1に示した上記実施の形態1によるシステムの構成に加えて、ネットワーク501及び有線回線511を介して接続する無線基地局保守制御装置502を具備している。

[0068]

基地局保守制御装置502は、有線回線511の制御チャネルを制御する有線回線制御チャネル制御部(有線回線側制御部)531を有する。有線回線511の制御チャネルでは、基地局保守制御装置502とネットワーク501との間の有線回線511を介して制御信号(保守情報)521のやり取りが行われる。

[0069]

無線基地局保守制御装置502は、有線回線制御チャネル制御部531によって有線回線201,202,203,・・・,209を介して無線基地局1,2,3,・・・,99と通信接続する。このようにして、無線基地局保守制御装置502は、有線回線201,202,203,・・・,209でやり取りする保守制御信号(保守情報)221,222,223,・・・,229を使って各無線基地局1,2,3,・・・,99に対して直接的に保守制御を実行する。ここで、無線基地局の保守処理としては、例えば呼監視、障害監視、無線回線や有線回線、制御チャネルなどの閉塞、閉塞解除、遠隔規制、トラフィックデータ収集、各種の試験がある。

[0070]

なお、無線基地局保守制御装置502は、有線回線511を介してネットワーク501 の交換機と通信するハードウェアを具備し、上述した制御チャネル制御部531として機 能させるプログラムを実行するコンピュータによって具現化することができる。

[0071]

次に動作について説明する。

以降では、上記実施の形態1と同様の動作については説明を省略し、本実施の形態に特有な無線基地局保守制御装置502による無線基地局の保守制御に関する動作について説明する。また、基地局保守制御装置502がスレーブ基地局2の保守制御を行う場合を例に挙げる。

[0072]

先ず、基地局保守制御装置 5 0 2 は、スレーブ基地局 2 における保守処理に必要な制御情報を生成する。このあと、有線回線制御チャネル制御部 5 3 1 は、上記制御情報を制御信号 5 2 1 としてネットワーク 5 0 1 側に有線回線 5 1 1 の制御チャネルを介して送信する。

[0073]

ネットワーク501の不図示の交換機は、上記制御信号521を保守制御信号222として有線回線202の制御チャネルを介してスレーブ基地局2に送信する。この保守制御信号222から得られる制御情報に従って、スレーブ基地局2は、自己の保守処理を実行する。

[0074]

また、スレーブ基地局2は、自己の保守処理において基地局保守制御装置502に送信すべき情報が発生した場合、当該情報を有線回線制御チャネル制御部112に渡す。有線回線制御チャネル制御部112では、有線回線202の制御チャネルを介して当該情報を保守制御信号222としてネットワーク501側に送信する。

[0075]

ネットワーク501の不図示の交換機は、上記保守制御信号222を制御信号521と して有線回線511の制御チャネルを介して基地局保守制御装置502に送信する。基地 局保守制御装置502では、上記制御信号521から得られる情報などを用いて次なる保守制御を実行する。

[0076]

なお、基地局保守制御装置 5 0 2 によってグループコントロール基地局群 1 0 0 を構成する他の無線基地局 1, 3, · · · , 9 9 についても同様な保守制御が実行される。

[0077]

以上のように、この実施の形態2は、基地局保守制御装置502がグループコントロール基地局群100を構成する各無線基地局1,2,3,···,99に対して有線回線側の保守制御を直接的に実行することを特徴とする。

[0078]

従来のシステムは、上述したようにマスタ基地局のみに有線回線側の制御チャネルを制御する制御部が設けられており、グループコントロールする複数の無線基地局における有線回線側の保守処理もマスタ基地局のみが制御していた。

[0079]

これにより、従来のシステムでは、グループコントロールする無線基地局数の増加に伴って、有線回線側の保守制御における負荷がマスタ基地局に集中してしまう。従って、同一処理性能のコンピュータでマスタ基地局を構成する限り、不可避的にグループコントロールする無線基地局数が制限されることになる。

[0800]

これに対して、この実施の形態 2 によるシステムでは、グループコントロール基地局群 100 の構成とは無関係の基地局保守制御装置 502 によって、ネットワーク 501 を介して各無線基地局 $1,2,3,\cdots,99$ が個別に直接保守制御される。

[0081]

従って、グループコントロール基地局群100を構成する無線基地局の台数を増加させても、基地局保守制御装置502が、個々の無線基地局に対して保守制御を実行するだけで処理負荷が1つの装置に集中することがない。

[0082]

このように、この実施の形態 2 では、結果的に有線回線側の保守制御における処理負荷を各無線基地局 1, 2, 3, ···, 9 9 に分散させることができる。これにより、上記実施の形態 1 と同様に、マスタ基地局 1 を構成するコンピュータのハードウェア構成を特に変更せずに、従来よりもグループコントロールする無線基地局の台数を容易に増やすことができる。また、通信状況に応じた多チャネル接続も容易に実現することができる。

[0083]

さらに、マスタ基地局1が何らかの障害によって制御不可能となった場合であっても、グループコントロール基地局群100を構成する他の無線基地局であるスレーブ基地局2,3,・・・,99についての保守制御は継続して実行することができる。これにより、スレーブ基地局をマスタ基地局に切り替えてグループコントロール基地局群100の運用を継続させる手順が容易になるという効果を有する。

[0084]

なお、この場合、マスタ基地局に切り替えるべきスレーブ基地局に対して、例えば基地局保守制御装置502などからネットワーク501を介して無線回線制御チャネル制御部として機能させるソフトウェアをインストールする。また、各無線基地局に予め無線回線制御部を保持しておき、パラメータによってマスタ基地局に切り替えることができるようにしてもよい。

[0085]

実施の形態3.

図3は、この発明の実施の形態3による移動体通信システムの構成を示すブロック図である。本実施の形態によるシステムは、図1に示した上記実施の形態1によるシステムを基本構成とするが、グループコントロール基地局群100Aにおいて基地局間回線301,302,303,・・・,308を設けていない。

[0086]

これら基地局間回線の代わりに、本実施の形態では、有線回線制御チャネル制御部111,112,113, ···,119が、基地局間制御信号(制御信号)231,232,233,···,239を用いて無線基地局間での制御信号のやり取りを実行する。

[0087]

次に動作について説明する。

例えば、移動機402からの発信時にマスタ基地局1に対して通信接続要求があった場合の動作について説明する。無線回線呼制御信号412を用いて移動機402から通信接続要求があると、マスタ基地局1の無線回線制御チャネル制御部101が、アンテナを介して当該信号412を受信する。

[0088]

マスタ基地局1は、無線回線制御チャネル制御部101が上記通信接続要求を受けると、ネットワーク501を経由してグループコントロール基地局群100内の各無線基地局のスロット空き情報やキャリアセンス情報を調査する。具体的には、マスタ基地局1内の有線回線制御チャネル制御部111が、有線回線201の制御チャネル及びネットワーク501を介して他の無線基地局の有線回線制御チャネル制御部との間でスロット空き情報やキャリアセンス情報についての基地局制御信号をやり取りする。

[0089]

そして、マスタ基地局1は、調査結果の情報を元にして移動機402と通信接続すべきものとして割り当てる無線基地局、通信チャネル及びスロットタイミングを決定する。ここでは、グループコントロール基地局群100内の無線基地局であるスレーブ基地局2が移動機402と通信すべき無線基地局として割り当てられたものとする。

[0090]

このあと、マスタ基地局1の無線回線制御チャネル制御部101は、どのチャネルのどのスロットタイミングに割り当てたかを無線回線呼制御信号412を使って移動機402に通知する。

$[0\ 0\ 9\ 1]$

一方、マスタ基地局1は、上述のようにして決定した通信チャネルやスロットタイミングに関する情報、通信接続すべき移動機402に固有な情報や呼の情報などを有線回線制御チャネル制御部111に渡す。

[0092]

なお、移動機 4 0 2 に固有な情報としては、例えば電話番号や I Dナンバー、ユーザの 認証処理に関するパスワードなどの認証情報固有の情報などがある。また、呼の情報とし ては、例えば音声又はデータ通信などの通信の形態を指定する情報や、通信速度、接続先 情報などがある。

[0093]

有線回線制御チャネル制御部 1 1 1 では、上述のようにして決定された通信チャネルやスロットタイミングに関する情報を、スレーブ基地局 2 を通知先とする基地局間制御信号 2 3 1 として、有線回線 2 0 1 の制御チャネルを介してネットワーク 5 0 1 の不図示の交換機に送信する。

[0094]

ネットワーク501の不図示の交換機は、上記基地局間制御信号231の通知先から、 当該信号231を基地局間制御信号232として、有線回線202の制御チャネルを介し てスレーブ基地局2に送信する。

[0095]

スレーブ基地局2の有線回線制御チャネル制御部112では、ネットワーク501側から基地局間制御信号232として受信した上記情報に従って通信処理を実行する。これにより、スレーブ基地局2は、マスタ基地局1が決定した通信チャネル及びスロットタイミングで移動機402との無線通信を開始する。

[0096]

一方、スレーブ基地局2の有線回線制御チャネル制御部112は、上記実施の形態1と同様にして、有線回線202の制御チャネルを介して呼制御信号212をやり取りしてネットワーク501側との呼制御を実行する。これにより、スレーブ基地局2は、ネットワーク501側との通信を開始する。

[0097]

上述する動作は、他の無線基地局においても同様であり、基地局間制御信号231,232,233,···,239が無線基地局間でやり取りされる。

[0098]

以上のように、この実施の形態3は、有線回線制御チャネル制御部111,112,1 13,・・・,119が、有線回線201,202,203,・・・,209を介してグループコントロール基地局群100Aを構成する無線基地局間の制御信号をネットワーク501経由でやり取りすることを特徴とする。

[0099]

このように構成することにより、各無線基地局において、基地局間回線のみならず、基 地局間回線を介して制御信号をやり取りするための構成も省略することができ、無線基地 局を設置する際に容易に配線することができる。

[0100]

なお、上記実施の形態3では、上記実施の形態1を基本構成にした例を示したが、上記 実施の形態2を基本構成にしたものも本発明に含まれる。

$[0\ 1\ 0\ 1]$

実施の形態4.

図4は、この発明の実施の形態4による移動体通信システムの構成を示すブロック図である。グループコントロール基地局群100Bは、複数のスレーブ基地局2a,3a,・・・,99aとして機能する複数の無線基地局、及び、これらをグループコントロールするマスタ基地局1aとして機能する無線基地局から構成される。また、マスタ基地局1a及びスレーブ基地局2a,3a,・・・,99aを構成する無線基地局間は、基地局間回線301,302,・・・,308で接続されている。

[0102]

マスタ基地局1a及びスレーブ基地局2a,3a,・・・,99aには、有線回線制御チャネル制御部111,112,113,・・・,119及び有線回線通信チャネル送受信部131,132,133,・・・,139をそれぞれ有している。

[0103]

$[0 \ 1 \ 0 \ 4]$

制御信号310,311,312,···,319は、無線基地局1a,2a,3a,···,99aとネットワーク501側との呼制御を実行する場合、上記実施の形態1で示した呼制御信号211,212,213,···,219に相当する。

[0105]

[0 1 0 6]

また、無線基地局1a,2a,3a,·・・,99aに対する保守処理を制御する場合、制御信号310,311,312,·・・,319は、上記実施の形態2で示した保守制御信号221,222,223,·・・,229に相当するものになる。

[0107]

この場合、制御信号310,311,312,・・・,319は、基地局保守制御装置

502 により制御された各無線基地局 1a, 2a, 3a, · · · · , 99a による保守処理 における情報が設定される。

[0108]

有線回線通信チャネル送受信部131,132,133,・・・,139は、信号多重化部121を経由して無線基地局1a,2a,3a,・・・,99aとネットワーク501側との間で、有線回線201の通信チャネルを介して通信信号320,321,322,・・・,329をやり取りする。

[0109]

また、本実施の形態4においても、無線回線制御チャネル制御部101は、マスタ基地局1aのみに設けられる。無線回線制御チャネル制御部101は、上記実施の形態1と同様に、無線回線側の制御チャネルを介して移動機との間で無線回線呼制御信号をやり取りして、本移動体通信システムにおける無線通信接続を制御する。

[0110]

さらに、マスタ基地局1aには、信号多重化部121が設けられる。信号多重化部121は、有線回線制御チャネル制御部や有線回線通信チャネル送受信部からネットワーク501側への制御信号や通信信号を多重化して多重化信号241を生成し、ネットワーク501側に送信する。

[0111]

また、信号多重化部121は、ネットワーク501側からの制御信号や通信信号を中継して、当該信号を伝えるべき無線基地局に送信する。なお、信号多重化部121と、有線回線制御チャネル制御部や有線回線通信チャネル送受信部との間は、基地局間回線301,302,303,···,308により通信可能に接続されている。

[0112]

上述した構成以外で図1及び図2と同一符号を付した構成部は、同一若しくはそれに相当するものであり、上記実施の形態1及び実施の形態2と同様に動作する。従って、これら構成部についての説明は省略する。

[0113]

また、スレーブ基地局2a,3a,・・・,99aは、移動機と無線回線を介して通信を行うためのアンテナやその無線通信に要するハードウェアを具備し、上述した制御チャネル制御部や通信チャネル送受信部として機能させるプログラムを実行するコンピュータによって具現化することができる。

$[0\ 1\ 1\ 4\]$

一方、マスタ基地局1 a は、移動機と無線回線を介して通信を行うためのアンテナやその無線通信に要するハードウェアの他に、有線回線を介してネットワーク501の交換機と通信するハードウェアを具備し、上述した制御チャネル制御部や通信チャネル送受信部、信号多重化部として機能させるプログラムを実行するコンピュータによって具現化することができる。

$[0\ 1\ 1\ 5]$

次に動作について説明する。

例えば、任意の移動機 4 0 1 , 4 0 2 , 4 0 3 から無線回線を介して無線回線呼制御信号 4 1 1 , 4 1 2 . 4 1 3 を用いた通信接続要求があった場合について説明する。

マスタ基地局1 a は、無線回線制御チャネル制御部101が上記通信接続要求を受けると、グループコントロール基地局群100Bの各無線基地局のスロット空き情報やキャリアセンス情報を調査する。

$[0\ 1\ 1\ 6]$

そして、マスタ基地局1aは、調査結果の情報を元にして通信接続要求してきた移動機と通信接続すべき無線基地局、通信チャネル及びスロットタイミングを決定する。ここでは、グループコントロール基地局群100B内の無線基地局1a,2a,3a,・・・,99aが、移動機401,402,403と通信すべき無線基地局として割り当てられたものとする。

[0117]

このあと、マスタ基地局1aの無線回線制御チャネル制御部101は、どのチャネルのどのスロットタイミングに割り当てたかを無線回線呼制御信号411,412,413を用いて移動機401,402,403に通知する。

[0118]

続いて、マスタ基地局1 a は、通信すべきものとして割り当てた無線基地局2 a, 3 a に対して、基地局間回線を介して通信チャネルやスロットタイミングに関する情報を通知する。例えば、無線基地局3 a に対しては、マスタ基地局1 a から基地局間回線301、無線基地局2 a 及び基地局間回線302を介して上記情報が通知されることになる。

[0119]

このようにして、任意の移動機 401, 402, 403と無線基地局 1a, 2a, 3a, \cdots , 99aは、上述のようにして通知された通信チャネル及びスロットタイミングで、無線回線通信信号 421, 422, 423による無線通信を開始する。

[0120]

一方、無線基地局1a, 2a, 3a, ···, 99aの有線回線制御チャネル制御部11, 112, 113, ···, 119は、制御信号310, 311, 312, ···, 319を呼制御信号として信号多重化部121に送信する。

[0121]

信号多重化部 $1\ 2\ 1$ では、制御信号 $3\ 1\ 0$, $3\ 1\ 1$, $3\ 1\ 2$, · · · ·, $3\ 1\ 9$ を多重化して $1\ 0$ つの多重化信号 $2\ 4\ 1$ を生成し、有線回線 $2\ 0\ 1$ の制御チャネルを介してネットワーク $5\ 0\ 1$ 側との呼制御を実行する。これにより、無線基地局 $1\ a$, $2\ a$, $3\ a$, · · · · , $9\ 9\ a$ は、ネットワーク $5\ 0\ 1$ 側との間で通信を開始する。

[0122]

以上の動作は、グループコントロール基地局群100Bを構成する全ての無線基地局に ついても同様である。

[0123]

次に、任意の移動機401,402,403に着呼があった場合の動作を説明する。 ネットワーク501に接続する不図示の通信相手からの移動機401,402,403 に対する着呼信号は、ネットワーク501の不図示の交換機からそれぞれ接続している基 地局台数分の通信信号241として有線回線201の通信チャネルを介して無線基地局1 aに送信される。

$[0 \ 1 \ 2 \ 4]$

無線基地局1aの信号多重化部121は、ネットワーク501側からの基地局台数分存在する上記通信信号241を振り分け、制御信号310,311,312,・・・,319としてグループコントロール基地局群100b内の各無線基地局1a,2a,3a,・・・,99aの有線回線制御チャネル制御部111,112,113,・・・,119に送信する。

[0125]

マスタ基地局1aの無線回線制御チャネル制御部101は、有線回線通信チャネル送受信部131が通信信号320として上記着呼信号を受けると、無線回線呼制御信号411,412,413を用いて移動機401,402,403に対して着呼信号を送信する。

[0126]

移動機401,402,403は、上記着呼信号を受信すると、無線回線制御信号411,412,413を用いてマスタ基地局1aに通信接続要求を送信する。マスタ基地局1aでは、無線回線制御チャネル制御部101が上記通信接続要求を受信すると、グループコントロールを行っている無線基地局1a,2a,3a,···,99aから通信すべき無線基地局を割り当てる。

[0127]

つまり、マスタ基地局1aは、上述した動作と同様にして、基地局間回線301,30 2,・・・,308を経由してグループコントロール基地局群100B内の各無線基地局 のスロット空き情報やキャリアセンス情報を調査する。そして、マスタ基地局1 a は、調査結果の情報を元にして通信接続要求してきた移動機と通信接続すべき無線基地局、通信チャネル及びスロットタイミングを決定する。ここでは、無線基地局1 a, 2 a, 3 a, · · · , 9 9 a が移動機4 0 1, 4 0 2, 4 0 3 と通信すべき無線基地局として割り当てられたものとする。

[0128]

このあと、マスタ基地局1 a の無線回線制御チャネル制御部1 0 1 は、どのチャネルのどのスロットタイミングに割り当てたかを無線回線呼制御信号4 1 1 , 4 1 2 , 4 1 3 を用いて移動機4 0 1 , 4 0 2 , 4 0 3 に通知する。

[0129]

一方、マスタ基地局1aは、移動機401, 402, 403と通信すべきものとして割り当てた無線基地局1a, 2a, 3a, ···, 99aに対して、上述のようにして決定した通信チャネルやスロットタイミングに関する情報を基地局間回線を介して通知する。例えば、スレーブ基地局3に対しては、基地局間回線301, 302, ···, 308を介して通知されることとなる。

[0130]

このようにして、移動機 401, 402, 403と無線基地局 1a, 2a, 3a, ··· ·, 99a は、上述のようにして通知された通信チャネル及びスロットタイミングで、無線回線通信信号 421, 422, 423 による無線通信を開始する。

[0131]

また、無線基地局1a, 2a, 3a, ···, 99aの有線回線制御チャネル制御部11, 112, 113, ···, 119では、制御信号310, 311, 312, ···, 319を着呼応答として信号多重化部121に送信する。

[0132]

信号多重化部 $1\ 2\ 1$ は、制御信号 $3\ 1\ 0$, $3\ 1\ 1$, $3\ 1\ 2$, ····, $3\ 1\ 9$ を多重化して $1\ 0$ の多重化信号 $2\ 4\ 1$ を生成して、有線回線 $2\ 0\ 1$ の制御チャネルを介してネットワーク $5\ 0\ 1$ 側に送信し、上記通信相手に対して着呼応答して呼接続シーケンスを成立させる。これにより、移動機 $4\ 0\ 1$, $4\ 0\ 2$, $4\ 0\ 3$ は、無線基地局 $1\ a$, $2\ a$, $3\ a$, ··· , $9\ 9\ a$ 、有線回線 $2\ 0\ 1$ 及びネットワーク $5\ 0\ 1$ を介して上記通信相手との通信を開始する。

[0133]

また、上記通信相手から移動機 4 0 1, 4 0 2, 4 0 3 に送信される通信信号は、ネットワーク 5 0 1 の不図示の交換機から有線回線 2 0 1 の通信チャネルを介してマスタ基地局 1 a の信号多重化部 1 2 1 に送信される。

[0134]

信号多重化部 $1\ 2\ 1$ では、上記通信信号を通信信号 $3\ 2\ 0$, $3\ 2\ 1$, $3\ 2\ 2$, ···, $3\ 2\ 9$ として有線回線通信チャネル送受信部 $1\ 3\ 1$, $1\ 3\ 2$, $1\ 3\ 3$ に送信する。無線基地局 $1\ a$, $2\ a$, $3\ a$, ···, $9\ 9\ a$ は、有線回線通信チャネル送受信部 $1\ 3\ 1$, $1\ 3\ 2$, $1\ 3\ 3$, ···, $1\ 3\ 9$ が上記通信信号 $3\ 2\ 0$, $3\ 2\ 1$, $3\ 2\ 2$, ···, $3\ 2\ 9$ を受信すると、無線回線の通信チャネルを介して無線回線通信信号 $4\ 2\ 1$, $4\ 2\ 2$, $4\ 2\ 3$ により移動機 $4\ 0\ 1$, $4\ 0\ 2$, $4\ 0\ 3$ に送信する。

[0135]

以上の動作は、グループコントロール基地局群100Bを構成する全ての無線基地局についても同様である。

[0136]

次に、無線基地局保守制御装置502による無線基地局の保守制御に関する動作について説明する。ここでは、基地局保守制御装置502が無線基地局1a,2a,3a,・・・,99aの保守制御を行う場合を例にして説明する。

[0137]

先ず、基地局保守制御装置 5 0 2 は、無線基地局 1 a, 2 a, 3 a, ・・・, 9 9 a に

おける保守処理に必要な制御情報を生成する。続いて、有線回線制御チャネル制御部531は、上記制御情報をそれぞれの無線基地局を通知先とする制御信号521として、ネットワーク501側に有線回線511の制御チャネルを介して送信する。

[0138]

ネットワーク501の不図示の交換機は、有線回線201の制御チャネルを介して上記制御信号521を信号多重化部121に送信する。信号多重化部121では、当該制御信号521をその通知先に対応する制御信号310,311,312,・・・,319として無線基地局1a,2a,3a,・・・,99aに送信する。

[0139]

これら制御信号 3 1 0, 3 1 1, 3 1 2, ···, 3 1 9 から得られる制御情報に従って、無線基地局 1 a, 2 a, 3 a, ···, 9 9 a は、自己の保守処理を実行する。

[0140]

また、無線基地局 1a, 2a, 3a, \cdots , 99a は、自己の保守処理において基地局保守制御装置 502 に送信すべき情報が発生した場合、当該情報を有線回線制御チャネル制御部 111, 112, 113, \cdots , 119 にそれぞれ渡す。有線回線制御チャネル制御部 111, 112, 113, \cdots , 119 では、上記情報をそれぞれ制御信号 10, 311, 312, \cdots , 319 として信号多重化部 121 に送信する。

[0141]

信号多重化部121では、制御信号310,311,312,・・・,319を1つの 多重化信号241として有線回線201の制御チャネルを介してネットワーク501側に 送信する。

[0142]

ネットワーク501の不図示の交換機は、上記多重化信号241を制御信号521として有線回線511の制御チャネルを介して基地局保守制御装置502に送信する。当該制御信号521は、基地局保守制御装置502の有線回線制御チャネル制御部531に受信される。

[0143]

基地局保守制御装置502は、有線回線制御チャネル制御部531が受信した制御信号521から得られる情報などを用いて、無線基地局1a,2a,3a,···,99aに対する次なる保守制御を実行する。

[0144]

上述の保守制御は、グループコントロール基地局群100Bを構成する他の無線基地局についても同様に実行されるものとする。

[0145]

[0146]

この構成により、グループコントロールする複数の無線基地局のうち、有線回線201 を介してマスタ基地局1aのみをネットワーク501に接続するだけでグループコントロール基地局群100Bを構成することができ、無線基地局を設置する際の配線が容易になる。

[0147]

また、上記実施の形態 1 から上記実施の形態 3 までと同様に、各無線基地局 1 a, 2 a, 3 a, · · · ·, 9 9 a が個別に有線回線側の制御処理を実行することから、有線回線側の制御に要する処理負荷を各無線基地局 1 a, 2 a, 3 a, · · · ·, 9 9 a に分散させることができる。

[0148]



従って、マスタ基地局1aを構成するコンピュータのハードウェア構成を特に変更せずに、且つマスタ基地局1aに制御負荷が集中することがない。これにより、従来よりもグループコントロールする無線基地局の台数を容易に増やすことができる上、通信状況に応じた多チャネル接続をも容易に実現することができる。

【図面の簡単な説明】

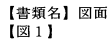
[0149]

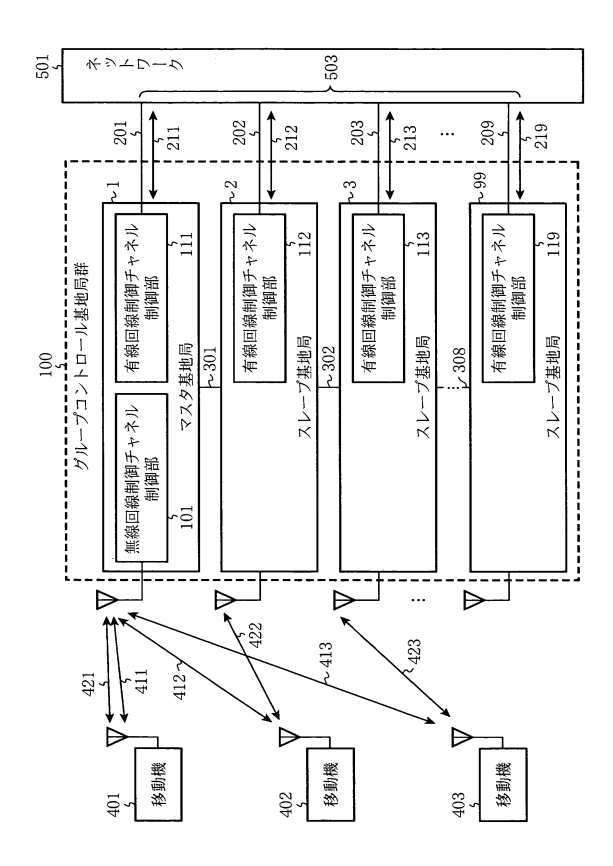
- 【図1】この発明の実施の形態1による移動体通信システムの構成を示すブロック図である。
- 【図2】この発明の実施の形態2による移動体通信システムの構成を示すブロック図である。
- 【図3】この発明の実施の形態3による移動体通信システムの構成を示すブロック図である。
- 【図4】この発明の実施の形態4による移動体通信システムの構成を示すブロック図である。

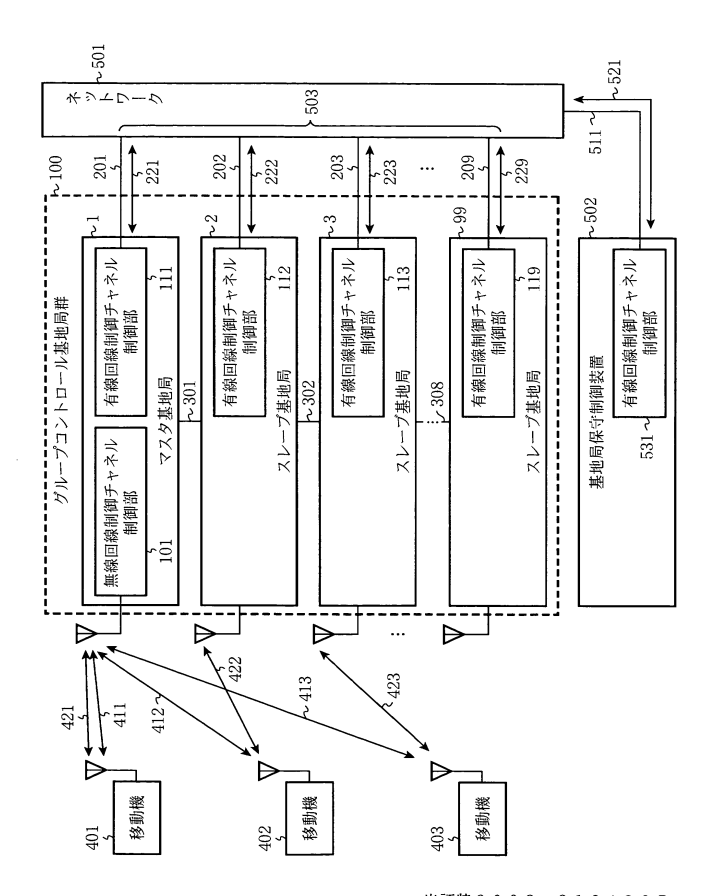
【符号の説明】

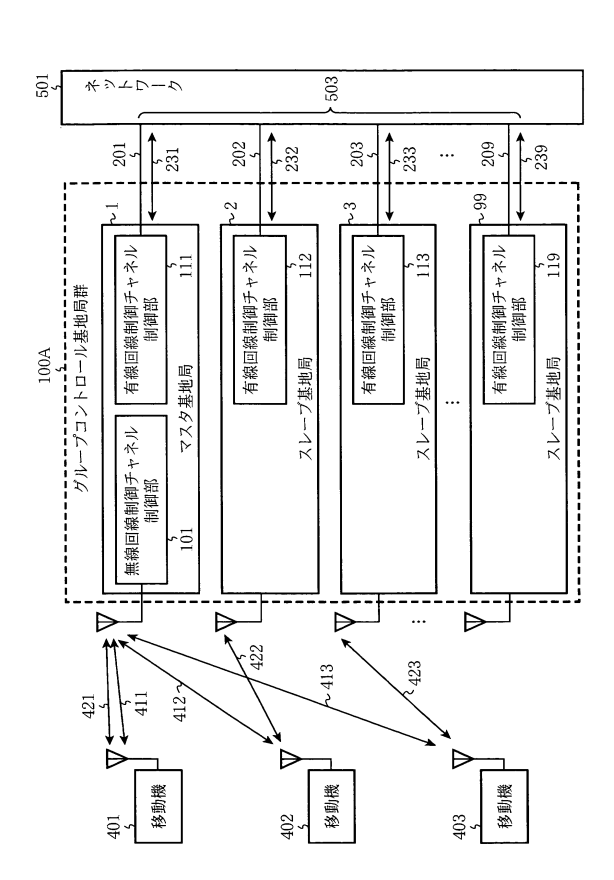
[0150]

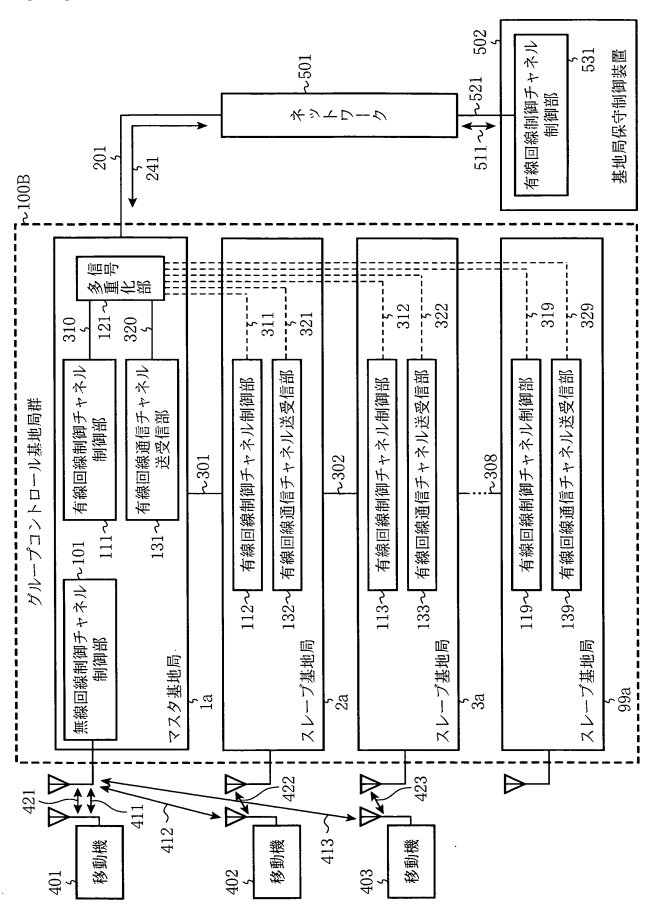
1,1a マスタ基地局(無線基地局)、2~99,2a~99a スレーブ基地局(無線基地局)、100,100A,100B グループコントロール基地局群、101無線回線制御チャネル制御部(無線回線側制御部)、111~119 有線回線制御チャネル制御部(有線回線側制御部)、121 信号多重化部、131~139 有線回線通信チャネル制御部、201~209,511 有線回線、211~219 呼制御信号(制御信号)、221~229 保守制御信号(制御信号)、231~239 基地局間制御信号(制御信号)、241 多重化信号、301~308 基地局間回線、310~319 制御信号、320~329 通信信号、401~403 移動機(移動局)、411~413 無線回線呼制御信号、421~423 無線回線通信信号、501 ネットワーク(電気通信回線網)、502 基地局保守制御装置、503 一斉呼出エリア、521 制御信号、531 有線回線制御チャネル制御部(有線回線側制御部)。













【要約】

【課題】 ハードウェア構成の変更を特に要さず、且つマスタ基地局に制御負荷が集中することなくグループコントロールする無線基地局の台数を増やし多チャネル接続することができる移動体通信システムを提供する。

【解決手段】 無線回線側の制御チャネルを制御する無線回線制御チャネル部101をマスタ基地局1のみに設け、グループコントロール基地局群100を構成する各無線基地局 $1,2,3,\cdots,99$ に対して、有線回線側の制御チャネルを制御する有線回線制御チャネル制御部 $111,112,113,\cdots,119$ をそれぞれ設けた。

【選択図】 図1

特願2003-392529

出願人履歴情報

識別番号

[000006013]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

氏 名

三菱電機株式会社